# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-073415

(43) Date of publication of application: 16.03.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/30

(21)Application number : 09-231363

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA COMPUT ENG CORP

(22) Date of filing:

27.08.1997

(72)Inventor: TANOSAKI YASUO

NAKAMOTO YUKIO

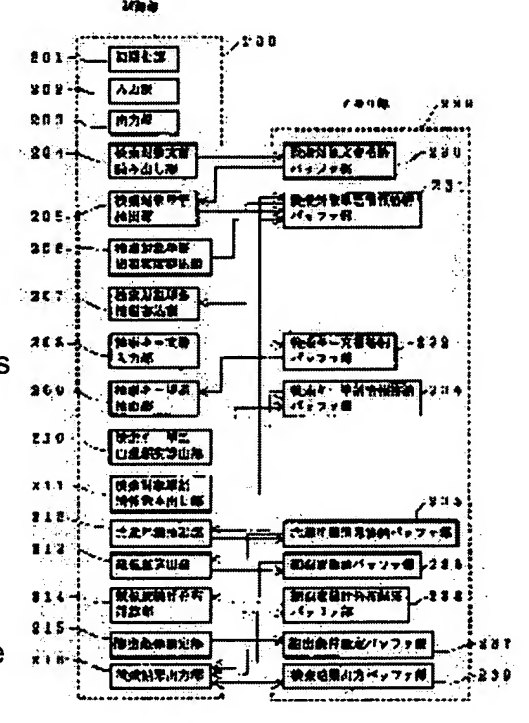
**NISHINA TAKUYA** 

**KUBOTA NAOHIDE** 

# (54) DEVICE AND METHOD FOR RETRIEVING SIMILAR DOCUMENT

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To retrieve a similar document with high adequacy by finding statistical information on the similarity of each document to be retrieved and retrieving the similar document according to extraction conditions of the similar document set based on the similarity and statistical information. SOLUTION: A common word extraction part 212 extracts the kind of a matching word and its appearance frequency information by comparing word information of a retrieval key document with word information of a document to be retrieved. A similarity calculation part 213 calculates the similarity between the retrieval key document and document to be retrieved according to the information. A similarity statistical distribution calculation



part 214 finds statistical distribution calculation part 214 such as the mean value of similarity and standard deviation value. An extraction condition setting part 215 sets conditions for extracting the retrieval result of the similar document from the similarity statistical result. A retrieval result output part 216 judges whether or not there is the document to be retrieved and the corresponding document when there is the document to be retrieved from the

# BEST AVAILABLE COPY

statistical distribution information, extraction condition values, and the similarity values of respective documents to be retrieved and outputs the retrieval result to a display device.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

# 特開平11-73415

(43)公開日 平成11年(1999) 3月16日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

觀別記号

 $\mathbf{F}$  I

G06F 17/30

G06F 15/403 350C

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平9-231363

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

(22)出顧日

平成9年(1997)8月27日

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(71)出願人 000221052

東芝コンピュータエンジニアリング株式会

東京都青梅市新町3丁目3番地の1

(72)発明者 田野崎 康雄

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

(74)代理人 弁理士 須山 佐一

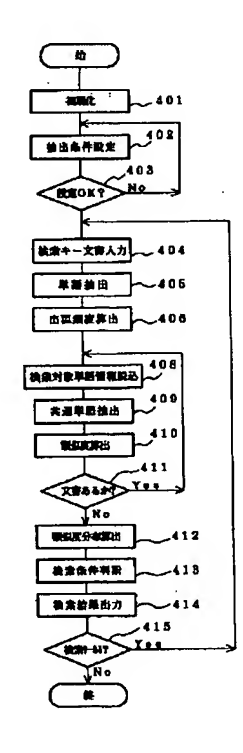
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 類似文書検索装置及び類似文書検索方法

## (57)【要約】

【課題】 ある文書(検索キー文書)と類似する文書を 複数の検索対象文書のなかから検索する装置において、 より信憑性の高い類似文書検索を実現する。

【解決手段】 検索キー文書と各検索対象文書との各々 の類似度値の統計分布(例えば類似度の平均値)を求 め、この統計分布を基準に、ユーザが設定した条件を満 足するものを類似文書として抽出する。従来のように単 に類似度値が高いものを類似文書として抽出する方式に 比べ、類似文書としてより信憑性の高いものを検索結果 として得ることができる。また、検索キー文書と各検索 対象文書との類似度がどれも一般的な評価基準において 高いとは言えないような場合に、類似文書がないことを 検索結果として出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 検索キー文書に類似する文書を複数の検索対象文書のなかから検索する類似文書検索装置において、

前記検索キー文書と前記各検索対象文書との類似度を算出する類似度算出手段と、

前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書の類似度の統計情報を求める統計情報算出手段と、

前記統計情報を基準とする類似文書の抽出条件を設定する抽出条件設定手段と、

前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書の類似度および前記抽出条件設定手段により設定された 抽出条件に基づいて類似文書を検索する検索手段とを具 備することを特徴とする類似文書検索装置。

【請求項2】 検索キー文書に類似する文書を複数の検索対象文書のなかから検索する類似文書検索装置において、

前記検索キー文書と前記各検索対象文書との類似度を算出する類似度算出手段と、

前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書 20 の類似度の統計情報を求める統計情報算出手段と、

前記統計情報を基準とする類似文書の有無の判定条件を設定する判定条件設定手段と、

前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書の類似度および前記判定条件設定手段により設定された 判定条件に基づいて類似文書の有無を判定する判定手段 とを具備することを特徴とする類似文書検索装置。

【請求項3】 検索キー文書に類似する文書を複数の検索対象文書のなかから検索する類似文書検索方法において、

前記検索キー文書と前記各検索対象文書との類似度を算出する工程と、

前記算出された各検索対象文書の類似度の統計情報を求める工程と、

前記統計情報を基準とする類似文書の抽出条件を設定する工程と、

前記算出された各検索対象文書の類似度および前記設定 された抽出条件に基づいて類似文書を検索する工程とを 具備することを特徴とする類似文書検索方法。

【請求項4】 検索キー文書に類似する文書を複数の検 40 索対象文書のなかから検索する類似文書検索方法におい て、

前記検索キー文書と前記各検索対象文書との類似度を算出する工程と、

前記算出された各検索対象文書の類似度の統計情報を求める工程と、

前記統計情報を基準とする類似文書の有無の判定条件を設定する工程と、

前記算出された各検索対象文書の類似度および前記設定 された判定条件に基づいて類似文書の有無を判定する工 50

程とを具備することを特徴とする類似文書検索方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子化された文書 データの検索装置に係り、特にある文書データを検索キ ーとしてこれと類似した文書データを自動検索する類似 文書検索装置および類似文書検索方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、大量の電子化された文書データが 流通するようになり、自動分類等を行う目的で、文書データベース中から指定された文書(以下、検索キー文書 と呼ぶ。)に類似する文書の自動検索を行うシステムが 実用されてきている。従来の類似文書検索システムで は、検索キー文書に含まれている単語と他の文書(以 下、検索対象文書と呼ぶ。)に含まれている単語とを比 較し、共通する単語の種類や出現回数・場所などからベクトル空間法により類似度を算出し、最も類似度の高い 検索対象文書を検索結果として出力したり、類似度の高い文書から順に出力していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の類似文書検索方式は、検索キー文書と文書データベース中の各検索対象文書との類似度を各々算出し、より類似度の高い文書を判定する、例えば最大類似度のものを検索結果として出力している。しかし、その検索結果は必ずしも妥当なものとは言えない。すなわち、上記従来の類似文書検索方式により得た類似度に基づく検索結果は、各検索対象文書に対して求めた各類似度の単純な大小比較により得た検索結果にすぎないため、例えば、検索キー文書と特に独加している検索対象文書が1つも存在しないような場合でも、その中で最も類似度の高い検索対象文書を類似文書として無条件に出力してしまう。

【0004】本発明はこのような課題を解決するためのもので、複数の検索対象文書のなかから検索キー文書との類似が際立っているものを確実に検索することのできる類似文書検索装置および類似文書検索方法の提供を目的としている。

【0005】また、本発明は、多くの一般的な類似評価の基準において類似していると呼べる類似文書のみを検索結果として得ることで、信頼性の向上を図ることのできる類似文書検索装置および類似文書検索方法の提供を目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の類似文書検索装置は、請求項1に記載されるように、検索キー文書に類似する文書を複数の検索対象文書のなかから検索する類似文書検索装置において、前記検索キー文書と前記各検索対象文書との類似度を算出する類似度算出手段と、前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書の類似度の統計情報を求める

3

統計情報算出手段と、前記統計情報を基準とする類似文書の抽出条件を設定する抽出条件設定手段と、前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書の類似度および前記抽出条件設定手段により設定された抽出条件に基づいて類似文書を検索する検索手段とを具備することを特徴とする。

【0007】また、本発明の類似文書検索装置は、請求項2に記載されるように、検索キー文書に類似する文書を複数の検索対象文書のなかから検索する類似文書検索装置において、前記検索キー文書と前記各検索対象文書 10との類似度を算出する類似度算出手段と、前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書の類似度の統計情報を求める統計情報算出手段と、前記統計情報を基準とする類似文書の有無の判定条件を設定する判定条件設定手段と、前記類似度算出手段によって算出された各検索対象文書の類似度および前記判定条件設定手段により設定された判定条件に基づいて類似文書の有無を判定する判定手段とを具備することを特徴とする。

【0008】さらに、本発明の類似文書検索方法は、請求項3に記載されるように、検索キー文書に類似する文 20書を複数の検索対象文書のなかから検索する類似文書検索方法において、前記検索キー文書と前記各検索対象文書との類似度を算出する工程と、前記算出された各検索対象文書の類似度の統計情報を求める工程と、前記統計情報を基準とする類似文書の抽出条件を設定する工程と、前記算出された各検索対象文書の類似度および前記設定された抽出条件に基づいて類似文書を検索する工程とを具備することを特徴とする。

【0009】さらに、本発明の類似文書検索方法は、請求項4に記載されるように、検索キー文書に類似する文 30 書を複数の検索対象文書のなかから検索する類似文書検索方法において、前記検索キー文書と前記各検索対象文書との類似度を算出する工程と、前記算出された各検索対象文書の類似度の統計情報を求める工程と、前記統計情報を基準とする類似文書の有無の判定条件を設定する工程と、前記算出された各検索対象文書の類似度および前記設定された判定条件に基づいて類似文書の有無を判定する工程とを具備することを特徴とする。

【0010】請求項1および請求項3の発明によれば、 各検索対象文書の類似度の統計情報を求め、各検索対象 40 文書の類似度と、統計情報を基準に設定された類似文書 の抽出条件に基づいて類似文書を検索することで、類似 文書としてより妥当性の高いもの、つまり類似度がその 他の多くの検索対象文書に比べ際立って高い検索対象文 書を類似文書として検索することができる。

【0011】請求項2および請求項4の発明によれば、 各検索対象文書の類似度の統計情報を求め、各検索対象 文書の類似度と、統計情報を基準に設定された類似文書 の有無の判定条件に基づいて類似文書の有無を判定する ことで、検索キー文書と各検索対象文書との類似度がい 50

ずれも多くの一般的な評価基準において高いと言えないような場合に類似文書が存在しないとし、一般的な評価 基準において類似していると言える類似文書だけを検索 結果として得ることができる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。

【0013】図1は本発明に係る一実施形態の類似文書 検索装置のハードウェア構成を示す図である。

【0014】同図に示すように、この類似文書検索装置は、CPUおよびメモリなどから構成される制御装置1、キーボードなどの入力装置2、類似文書の検索結果などを表示する表示装置3、および文書データや類似文書検索のための各文書の単語情報などを格納する外部記憶装置4から構成される。

【0015】図2に本類似文書検索装置における制御装置1の構成を示す。制御装置1は制御部200とメモリ部229からなる。

【0016】制御部200は、初期化部201、入力部 202、出力部203、検索対象文書読み出し部20 4、検索対象単語抽出部205、検索対象単語出現頻度 算出部206、検索対象単語情報書込部207、検索キ 一文書入力部208、検索キー単語抽出部209、検索 キー単語出現頻度算出部210、検索対象単語情報読み 出し部211、共通単語抽出部212、類似度算出部2 13、類似度統計分布計算部214、抽出条件設定部2 15、検索結果出力部216などから構成される。 メ モリ部229は、検索対象文書格納バッファ部230、 検索対象単語情報格納バッファ部231、検索キー文書 格納パッファ部232、検索キー単語情報格納パッファ 部234、共通単語情報格納バッファ部235、類似度 格納バッファ部236、抽出条件設定バッファ部23 7、類似度統計分布結果バッファ部238、検索結果出 カバッファ部239などから構成される。

【0017】初期化部201は、上記各バッファ部の初期化を行う。入力部202は、ユーザによる入力装置2からの検索キー文書や抽出条件の設定など各種設定の入力を行う。出力部203は、入力部202により入力された検索キー文書などの各種設定内容を表示装置3に出力する。

【0018】検索対象文書読み出し部204は、外部記憶装置4に格納されている検索対象文書に関する情報を文書データベース化するために、文書データベース化すべき文書情報を外部記憶装置4から読み込み、検索対象文書格納バッファ部230に格納する。

【0019】検索対象単語抽出部205は、検索対象文書格納バッファ部230に格納されている検索対象文書からの単語の切り出しを行う。そして、切り出した単語のなかからその文書内容を表す上でキーとなる単語を抽出し、抽出した単語種を検索対象単語情報格納バッファ

部231に格納する。単語の切り出しは形態素解析など により行い、その文書の内容を表す上でキーとなる単語 の単語種は品詞情報(例えば「名詞」や「サ変名詞」) を使って表現する。

【0020】検索対象単語出現頻度算出部206は、検 索対象単語抽出部205により抽出された個々のキー単 語について、検索対象文書中での出現頻度を算出し、こ れを検索対象文書の単語情報として検索対象単語情報格 納バッファ部231に格納する。

【0021】検索対象単語情報書込部207は、検索対 10 象単語情報格納バッファ部231に格納されている検索 対象文書の単語情報を外部記憶装置4 に格納する。

【0022】検索キー文書入力部208は、入力装置2 から入力された検索キー文書の情報を検索キー文書格納 バッファ部232に格納する。

【0023】検索キー単語抽出部209は、検索キー文 書格納バッファ部232に格納されている検索キー文書 からの単語切り出しを行う。そして、その文書の内容を 表す上でキーとなる単語を抽出し、抽出した単語種を検 索キー単語情報格納バッファ部234に格納する。単語 20 の切り出しは形態素解析などにより行い、その文書の内 容を表す上でキーとなる単語の単語種は品詞情報(例え ば「名詞」や「サ変名詞」)を使って表現する。

【0024】検索キー単語出現頻度算出部210は、検 索キー単語抽出部209により抽出された個々のキー単 語について、検索キー文書中での出現頻度を算出し、と れを検索キー文書の単語情報として検索キー単語情報格 納バッファ部234に格納する。

【0025】検索対象単語情報読み出し部211は、外 報(単語の出現頻度情報)を1文書分ごとに呼び出し、 検索対象単語情報格納バッファ部231に格納する。

【0026】共通単語抽出部212は、検索キー単語情 報格納バッファ部234に格納されている検索キー文書 の単語情報と検索対象単語情報格納バッファ部231に 格納されている検索対象文書の単語情報とを比較して、 一致する単語の種類と出現頻度情報を共通単語情報格納 バッファ部235に格納する。

【0027】類似度算出部213は、共通単語情報格納 バッファ部235に格納されている情報に基づき検索キ 40 ー文書と検索対象文書との類似度を算出し、その類似度 値を類似度格納バッファ部236に格納する。

【0028】類似度統計分布計算部214は、類似度格 納バッファ部236に格納されている検索キー文書と全 検索対象文書との類似度値から類似度の平均値や標準偏 差値などの統計分布情報を求めて類似度統計分布結果バ ッファ部238に格納する。抽出条件設定部215は、 入力装置2を介してユーザより入力された、類似度統計 結果から類似文書の検索結果を抽出する場合の条件、ま たは類似度統計結果から検索キー文書との類似文書があ 50

るとするための条件、または検索キー文書との類似文書 がないとするための条件などの抽出条件値を抽出条件設 定バッファ部237に格納(設定)する。

【0029】検索結果出力部216は、類似度統計分布 結果バッファ部238に格納されている統計分布情報、 抽出条件設定バッファ部237に格納されている抽出条 件値、さらには類似度格納バッファ部236に格納され ている各検索対象文書の類似度値から、検索キー文書に 対する類似文書検索結果として、検索対象文書の有無、 検索対象文書が有る場合の該当文書を判断し、その検索 結果を検索結果出力バッファ部239に格納し、そして 検索結果出力バッファ部239の内容を表示装置3に出 力する。

【0030】次に、本実施形態の類似文書検索装置の動 作を説明する。

【0031】最初に、検索対象文書のデータベースの作 成手順を図3、図5、図6により説明する。図3はその 手順を示すフローチャートである。

【0032】まず、初期化部201により全パッファ部 の初期化を行う(ステップ301)。続いて検索対象文 書読み出し部204が、外部記億措置4から複数のテキ スト文書を読み出し、検索対象文書格納バッファ部23 0に検索対象文書として格納する(ステップ302)。 具体例として、例えば図5に示すような内容のテキスト 文書を検索対象文書の一つとして格納したとする。

【0033】次に、検索対象単語抽出部205が、検索 対象文書格納バッファ部230に格納されている個々の 検索対象文書について、形態素解析などによって単語の 切り出しを行い、切り出した単語のなかから文書内容を 部記億装置4に格納されいてる各検索対象文書の単語情 30 表すキー単語を抽出し、そのキー単語の単語種(例えば) 品詞情報)を検索対象単語情報格納バッファ部231に 格納する(ステップ303)。

> 【0034】次に、検索対象単語出現頻度算出部206 が、検索対象単語情報格納バッファ部231に格納され ている検索対象文書のキー単語について、検索対象文書 全体での出現頻度を算出し、その結果を検索対象単語情 報格納バッファ部231に格納する(ステップ30

> 4)。図6に検索対象単語情報格納バッファ部231の 格納例を示す。このバッファ部231において単語と頻 度は対応付けて記述される。例えばキー単語「文書」が 文書全体のなかで2回出現している場合は頻度として 「2」が記述される。

【0035】このようにして検索対象単語情報格納バッ ファ部231に格納された情報は、検索対象文書のデー タベースとして外部記憶装置4に蓄積される(ステップ) 305).

【0036】この後、検索対象文書格納バッファ部23 0に文書データベース化前の検索対象文書が残っている かどうかを判断し(ステップ306)、他に検索対象文 書があればステップ302に戻って、その新たな検索対

象文書についての前記同様の文書データベースの作成が 行われる。他に検索対象文書がなければ本処理を終了す る。

【0037】次に、類似文書の検索手順を図4、図7乃 至図16により説明する。図4は類似文書検索手順を示 すフローチャートである。

【0038】まず、初期化部201により全バッファ部 の初期化を行う(ステップ401)。続いて抽出条件設 定部215が起動される。抽出条件設定部215は、入 力装置2を通じてユーザより、

- 1. 類似度統計結果から類似文書の検索結果を抽出する 場合の条件
- 2. 類似度統計結果から類似文書が存在しているとする ための条件
- 3. 類似度統計結果から類似文書が存在していないとす るための条件

などの抽出条件値の入力を受け付けて抽出条件設定バッ ファ部237に格納(設定)する(ステップ402)。 より具体的には、図7に抽出条件設定バッファ部237 の格納例を示しているように、1. の条件として、「平 20 て格納する。 均類似度の2倍以上の類似度を持つ検索対象文書を検索 結果とする。」などが設定される。

【0039】2.の条件として、「平均類似度の2倍以 上の類似度を持つ検索対象文書がある場合」などが設定 される。

【0040】3. の条件として、「すべての検索対象文 書の類似度が0.1以下である場合」などが設定され る。

【0041】とれらの抽出条件値はユーザにより任意に 決定される。

【0042】との抽出条件の設定が完了したら(ステッ ブ403)、検索キー文書入力部208が起動される。 検索キー文書入力部208は、入力装置2を通じてユー ザより検索キー文書の入力を受け付け、入力した検索キ 一文書の情報を検索キー文書格納バッファ部232に格 納する(ステップ404)。具体例として、図8に示す ような検索キー文書が入力されてバッファ部232に格 納されたとする。

【0043】次に、検索キー単語抽出部209が、検索 ー文書から形態素解析などによって単語の切り出しを行 い、切り出した単語のなかから文書内容を表すキー単語 を抽出し、そのキー単語の単語種(例えば品詞情報)を 検索キー単語情報格納バッファ部234に格納する(ス テップ405)。

【0044】次に、検索キー単語出現頻度算出部210 が、検索キー単語情報格納バッファ部234に格納され ている個々のキー単語について、検索キー文書全体のな かでの出現頻度を算出し、これを検索キー単語情報格納 バッファ部234にキー単語と対応付けて格納する(ス 50

テップ406)。図9に検索キー単語情報格納バッファ 部234の格納例を示す。このバッファ部234におい てキー単語と頻度は対応付けて記述され、例えばキー単 語「今後」が2回出現している場合は頻度として「2」 が記述される。

【0045】次に、検索対象単語情報読み出し部211

が、外部記憶装置4に格納されている各検索対象文書の 単語情報を1文書とに読み込み、検索対象単語情報格 納バッファ部231に書き込む(ステップ408)。 10 【0046】 この後、共通単語抽出部212が起動さ れ、共通単語抽出部212は、検索対象単語情報格納バ ッファ部231と検索キー単語情報格納バッファ部23 4とに共通に格納されているキー単語を検出し、共通単 語情報格納バッファ部235に格納する(ステップ40 9)。例えば、図10に示すように、図6の検索対象単 語情報格納バッファ部231と図9の検索キー単語情報 格納バッファ部234に共通するキー単語として「画 像」が検出され、とのキー単語「画像」とその頻度情報

【0047】次に、類似度算出部213が、共通単語情 報格納バッファ部235に格納されている情報に基づき 検索キー文書と検索対象文書との類似度をペクトル空間 法などにより算出し、その類似度値を類似度格納バッフ ァ部236に格納する(ステップ410)。例えば、図 11に示すような各検索対象文書ごとの類似度が類似度 格納バッファ部236に格納される。

「3」を共通単語情報格納バッファ部235に対応付け

【0048】すべての検索対象文書について類似度計算 が完了すると(ステップ411)、類似度統計分布計算 30 部214が起動する。類似度統計分布計算部214は、 類似度格納バッファ部236に格納されている各検索対 象文書の類似度の統計分布を算出し、その結果を類似度 統計分布結果バッファ部238に格納する(ステップ4) 12)。例えば、図12に示すように、各検索対象文書 の類似度の平均値「0.25」を類似度の統計分布情報 として求まる。

【0049】次に、検索結果出力部216が、抽出条件 設定バッファ部237に格納されている抽出条件値を判 断し(ステップ413)、その抽出条件値、類似度統計 キー文書格納バッファ部232に格納されている検索キ 40 分布結果バッファ部238に格納されている統計分布情 報、さらには類似度格納バッファ部236に格納されて いる各検索対象文書の類似度値から、検索キー文書に対 する類似文書の検索結果として、検索対象文書の有無 や、検索対象文書が有る場合の該当文書を判断し、その 結果を検索結果出力バッファ部239に格納する。 例 えば、1. の条件(類似度統計結果から類似文書の検索 結果を抽出する場合の条件)に対し、図13に示すよう に、上記条件を満足する検索対象文書があれば、その [ Dを検索結果出力バッファ部239に格納する。

【0050】また、2.の条件(類似度統計結果から検

索キー文書との類似文書が存在しているとするための条 件) に対し、該条件を満足している場合は、図14に示 すように、当該検索キー文書を類似文書有りの検索キー 文書として、その I Dを検索結果出力バッファ部239 に格納する。

【0051】さらに、3.の条件(類似度統計結果から 検索キー文書との類似文書が存在していないとするため の条件) に対し、該条件を満足する場合は、図15に示 すように、当該検索キー文書を類似文書無しの検索キー 文書として、そのIDを検索結果出力バッファ部239 に格納する。

【0052】検索結果出力部216は、検索結果出力バ ッファ部239の内容を、例えば図16に示すような形 式で表示装置3に出力する(ステップ414)。図16 の例では、例えば図14に示す ID「2」の類似文書有 りの検索キー文書と類似する検索対象文書としてID 「1」「42」「54」「314」などがあることを示 している。また、2. と3. の各条件により、類似する 検索対象文書がないと判断された検索キー文書に対して は類似文書がないことが表示される。

【0053】との後、次の検索キー文書がある場合はス テップ404に戻ってその検索キー文書を入力し、以降 同様の処理を行う。次の検索キー文書がなければ本処理 を終了する。

【0054】なお、本動作例では、1つの検索キー文書 に対する検索結果を得たところでこれを表示するように したが、すべての検索キー文書に対する検索結果を得た 後、検索結果を見たい検索キー文書を指定すると、その 検索結果が表示されるようにしてもよい。

【0055】とのように本実施形態の類似文書検索装置 30 においては、検索キー文書と各検索対象文書との各々の 類似度値の統計分布(この実施形態では類似度の平均 値)を求め、この統計分布を基準に、ユーザが設定した 条件を満足するものを類似文書として抽出することで、 従来のように単に類似度値が高いものを類似文書として 抽出する方式に比べ、類似文書としてより信憑性の高い ものを検索結果として得ることができる。すなわち、本 実施形態は、類似度の統計分布を基準としているので、 検索キー文書との類似度がその他多くの検索対象文書に 比べ際立って高い検索対象文書を類似文書として得られ 40 る。

【0056】また、従来の方式では、検索キー文書と各 検索対象文書との類似度が、どれも一般的な評価基準に おいて高いとは言えないような場合でも検索結果として 類似文書を無条件に出力してしまうが、本実施形態で は、このような場合において類似文書がないことを検索 結果として出力する。このような点からも、本実施形態 の類似文書検索装置によれば、類似文書として信憑性の 高い検索結果を得ることができ、類似文書検索効率を大 幅に高めることができる。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、各 検索対象文書の類似度の統計情報を求め、各検索対象文 書の類似度と、統計情報を基準に設定された類似文書の 抽出条件に基づいて類似文書を検索することで、類似文 書としてより妥当性の高いもの、つまり類似度がその他 の多くの検索対象文書に比べ際立って高い検索対象文書 を類似文書として得ることができる。

10

【0058】また、本発明によれば、各検索対象文書の 類似度の統計情報を求め、各検索対象文書の類似度と、 統計情報を基準に設定された類似文書の有無の判定条件 に基づいて類似文書の有無を判定することで、検索キー 文書と各検索対象文書との類似度がいずれも一般的な評 価基準において高いと言えないような場合に類似文書が 存在しないとし、一般的な評価基準において類似してい ると言える類似文書だけを検索結果として得ることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施形態の類似文書検索装置の 20 ハードウェア構成を示す図

【図2】図1の類似文書検索装置における制御装置の機 能ブロック図

【図3】検索対象文書のデータベースの作成手順を示す 図

【図4】類似文書検索手順を示す図

【図5】検索対象文書の例

【図6】検索対象単語情報の格納例

【図7】抽出条件の設定例

【図8】検索キー文書の例

【図9】検索キー単語情報の例

【図10】共通単語情報の例

【図11】各検索対象文書の類似度の例

【図12】類似度の平均値の例

【図13】類似文書の検索結果の例

【図14】類似文書の検索結果の例

【図15】類似文書の検索結果の例

【図16】類似文書の検索結果の出力例

【符号の説明】

200 ……制御部

2 1 0 ……初期化部

202……入力部

203……出力部

204……検索対象文書読み出し部

205 ……検索対象単語抽出部

206……検索対象単語出現頻度算出部

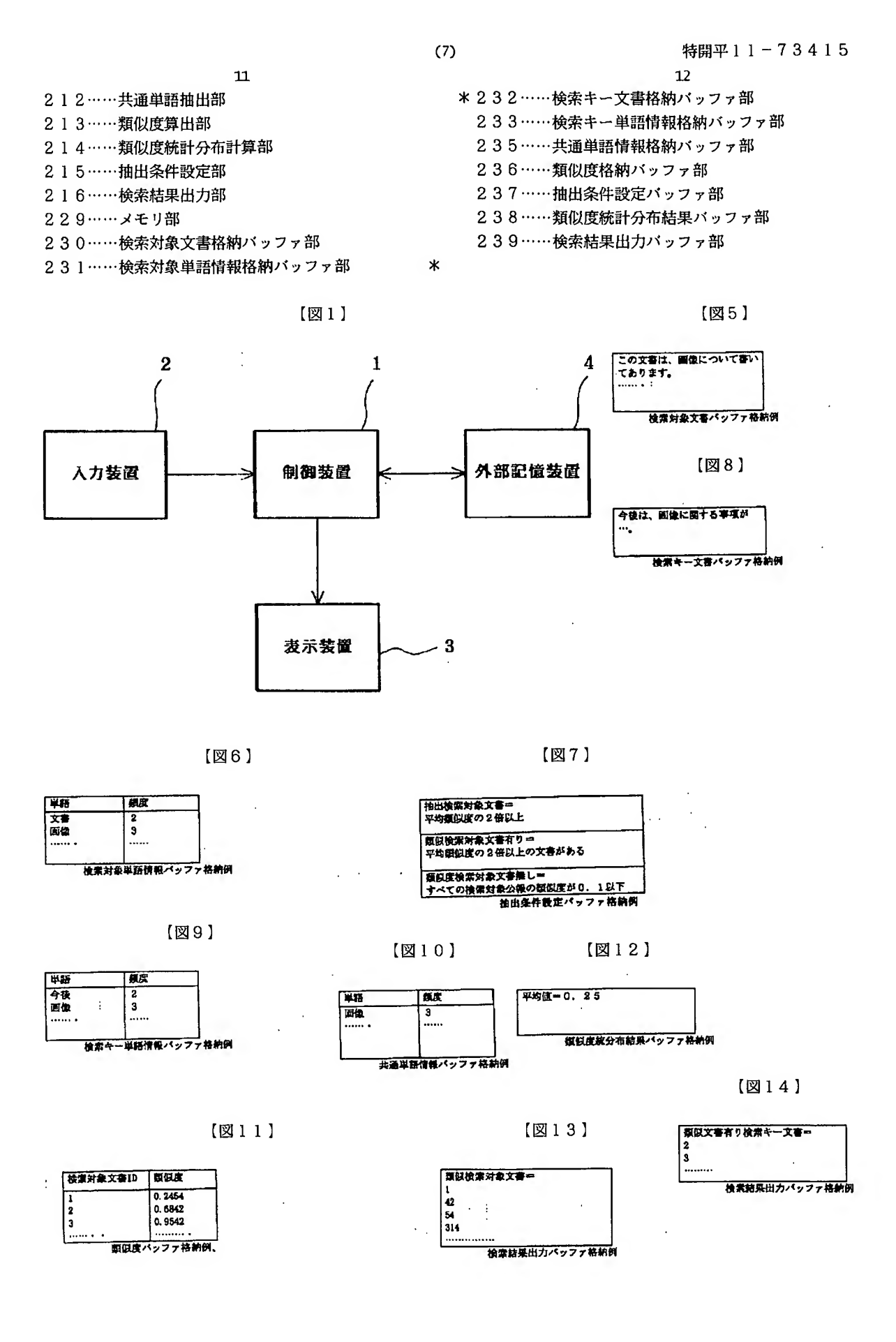
207……検索対象単語情報書込部

208……検索キー文書入力部

209……検索キー単語抽出部

210……検索キー単語出現頻度算出部

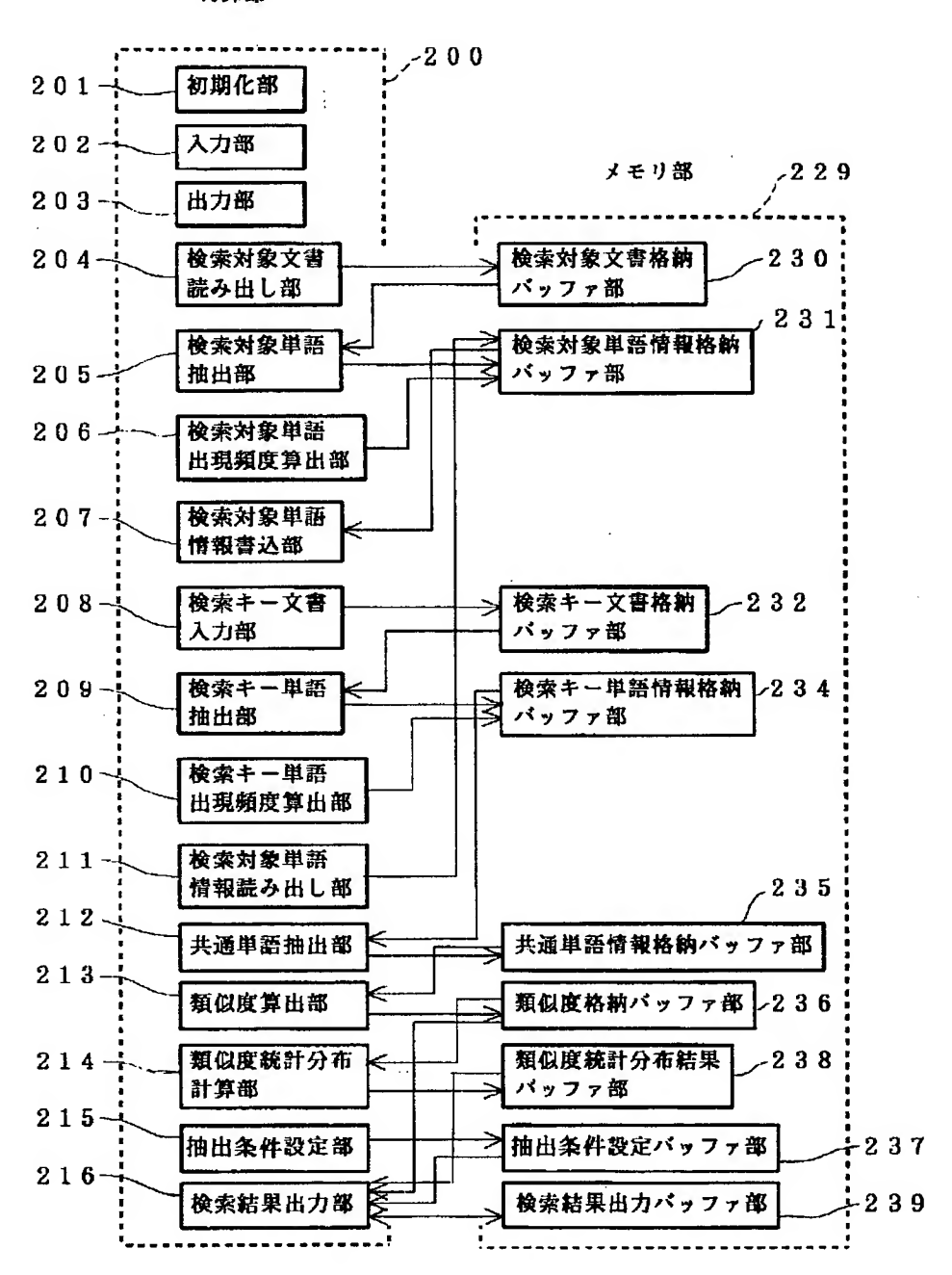
50 211……検索対象単語情報読み出し部



【図2】

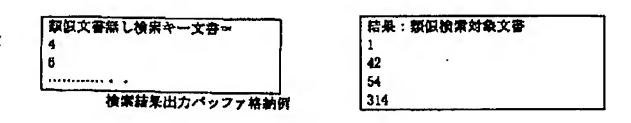
#### 制御部

1,5%

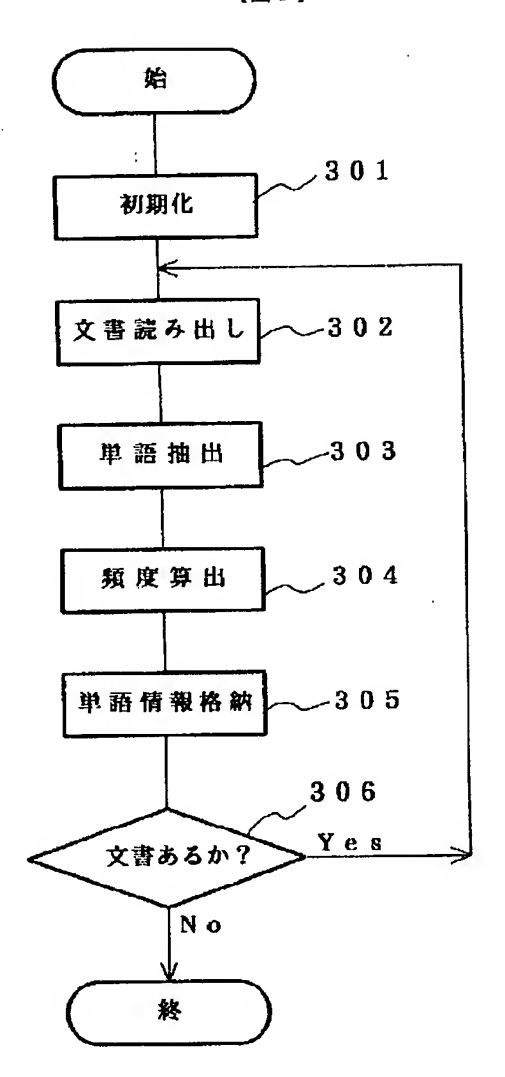


【図15】

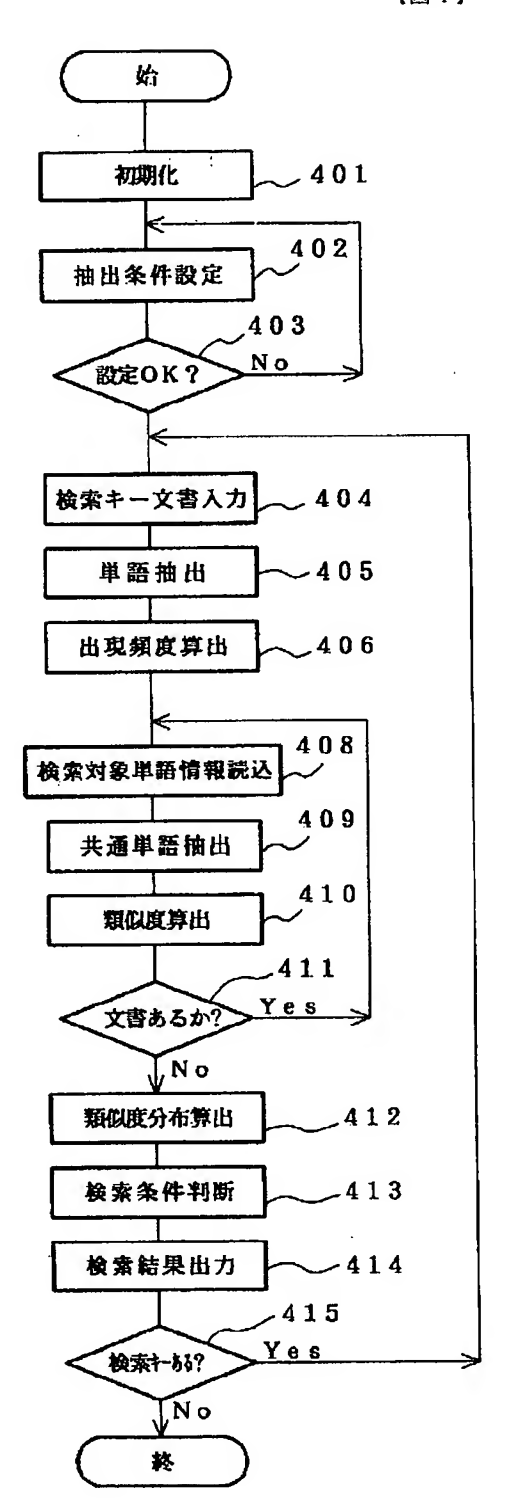
[図16]



[図3]



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 中本 幸夫

東京都青梅市新町1381番地1 東芝コンピュータエンジニアリング株式会社内

(72)発明者 仁科 卓哉

東京都骨梅市新町1381番地1 東芝コンピュータエンジニアリング株式会社内

(72)発明者 久保田 直秀

東京都青梅市新町1381番地1 東芝コンピュータエンジニアリング株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.